

Docente: **JESUS FELIPE POBLANO AMPARAN**
 Grupo: **21602**
 Modulo: **Identificación de la biodiversidad**
 U. Admin.: **Ciudad Juárez II**
 Periodo Esc.: **21112-S**
 Acreditacion: **Ordinaria**
MODELO EDUCATIVO: 2008

Resultados de aprendizaje										Unidades	
Actividad a Evaluar											
Indicadores										1	2
Matricula	Nombre	%	1.1.1	1.2.1	2.1.1	2.2.1	3.1.1	3.2.1		10%	5%
112070145-1	AMADOR FERNANDEZ *OMAR	30.22	91	86.5	83.13	0	0	0	E	E	
112070051-1	CARANO CAMPOS *JAVIER ALBERTO	44.43	91	100	80.5	88.38	0	0	S	E	
112070050-3	CARRASCO VILLARREAL *IRVIN	28.76	93.25	86.5	71.88	0	0	0	E	E	
112070057-8	CASTILLO ROIBAL *RICARDO	30.95	80.88	91	91.75	0	0	0	S	S	
112070073-5	CASTRO FAVELA *CARLOS ISAAC	7.75	77.5	0	0	0	0	0	S	S	
112070559-3	CHAVEZ RAMIREZ *ANA JESSICA	43.42	94.38	86.5	80.5	88.38	0	0	E	S	
112070119-6	CUELLAR MADERA *JAVIER EDUARDO	26.23	0	0	82	92.88	0	0	N	N	
112070296-2	FIERRO IBARRA *ANGEL OSVALDO	27.86	84.25	86.5	71.88	0	0	0	E	E	
112070002-4	GALVAN GONZALEZ *JOBHANNY	29.09	96.63	86.5	71.88	0	0	0	S	S	
112070416-6	GUEVARA RIOS *CARLOS EDMANUEL	34.15	61.75	0	98.88	87.63	0	0	S	S	
112070327-5	GUZMAN SOSA *ABDIEL ELISEO	45.11	93.25	95.5	82	92.88	0	0	E	E	
112070321-8	JUAREZ SOTO *CRISTIAN DANIEL	49.1	100	100	98.88	95.13	0	0	E	E	
112070457-0	MARTINEZ GARCIA *CARLOS DANIEL	36.5	77.5	77.5	85.38	54.63	0	0	S	S	
112070455-4	MEJIA LOZANO *EDGAR ARTURO	44.54	91	100	81.25	88.38	0	0	E	S	
112070008-1	MENDOZA MUNGARAY *ZULEMA ANAI	45.33	100	100	80.5	88.38	0	0	E	E	
112070540-3	MIRANDA UGALDE *JUAN CARLOS	41	100	100	85.38	54.63	0	0	E	E	
112070466-1	MORALES GUAJARDO *ERNESTO	28.08	70.75	0	85.38	54.63	0	0	S	E	
112070584-1	MORALES LUCAS *JOSUE JOHANAN	36.69	74.88	82	85.38	54.63	0	0	S	I	
112070548-6	MORENO BATRES *ALEJANDRO	29.32	89.88	95.5	71.88	0	0	0	S	S	
112070528-8	NUÑEZ GONZALEZ *RUBEN	7.75	77.5	0	0	0	0	0	S	S	
112070515-5	ORTIZ VARELA *JESUS ALBERTO	46.46	91	86.5	96.25	95.13	0	0	E	S	
112070588-2	PEREZ RIVERA *SUSANA	43.19	88.75	86.5	82.75	88.38	0	0	S	S	
112070679-9	RAMIREZ PEREZ *JONATHAN	38.08	88.75	82	85.38	54.63	0	0	E	E	
112070832-4	RANGEL AQUINO *RUBISELA	45.33	100	100	80.5	88.38	0	0	E	E	
112070779-7	RIVERA SANCHEZ *JESUS ALEJANDRO	46.96	91	91	98.88	92.88	0	0	E	E	
112070744-1	RODRIGUEZ LIRA *MARA AZUCENA	44.99	96.63	100	80.5	88.38	0	0	E	E	

113230339-5	ROSALES FLORES *RAFAEL	44.09	92.13	86.5	82	92.88	0	0	E	E
102070297-1	SANCHEZ CARRASCO *JESUS ROBERTO	17.08	93.25	77.5	0	0	0	0	E	E
112070870-4	SANDOVAL SAUCEDO *OSVALDO	38.3	91	82	85.38	54.63	0	0	E	E
112070849-8	SOTO VARGAS *RUBEN ARTURO	44.88	95.5	91	82	92.88	0	0	E	E
112070805-0	TENA GONZALEZ *DANIA	41	93.25	82	68.88	87.63	0	0	E	E
112070716-9	URENDA SANTOS *JESUS ANTONIO	43.93	77.5	82	98.88	87.63	0	0	S	S
112070733-4	VENEGAS RAMIREZ *FABIAN ENRIQUE	18.2	91	91	0	0	0	0	E	S
112070625-2	VITAL RIVERA *ERICK	45.84	80.88	86.5	98.88	95.13	0	0	E	E
112070628-6	YAÑEZ IBARRA *ADAN	33.2	96.63	91	96.25	0	0	0	S	S

Unidad 1							Unidad 2													
RA 1				RA 2			RA 1							RA 2						
AE 1 (10%)				AE 1 (10%)			AE 1 (15%)							AE 1 (15%)						
3	4	5	6	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
20%	30%	20%	15%	20%	40%	40%	10%	10%	10%	15%	30%	20%	5%	5%	20%	15%	25%	20%	10%	5%
S	E	S	E	S	E	S	S	S	E	E	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N
E	S	E	E	E	E	E	S	S	E	E	S	S	I	S	E	E	E	S	S	I
E	S	E	E	S	S	E	I	E	S	S	S	S	I	N	N	N	N	N	N	N
S	S	S	E	E	S	E	E	E	E	E	E	S	I	N	N	N	N	N	N	N
S	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
E	E	S	E	S	E	S	S	S	E	E	S	S	I	S	E	E	E	S	S	I
N	N	N	N	N	N	N	E	E	S	S	S	S	S	S	E	E	E	E	S	I
S	S	S	E	S	S	E	I	E	S	S	S	S	I	N	N	N	N	N	N	N
E	E	E	E	S	S	E	I	E	S	S	S	S	I	N	N	N	N	N	N	N
S	I	S	S	N	N	N	E	E	E	E	E	E	S	S	E	E	E	E	I	I
E	S	E	E	S	E	E	E	E	S	S	S	S	S	S	E	E	E	E	S	I
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	S	S	E	E	E	E	E	I
S	S	S	S	S	S	S	E	E	S	E	S	S	S	S	S	E	I	I	S	I
S	E	E	S	E	E	E	E	E	E	E	E	I	I	S	E	E	E	S	S	I
E	E	E	E	E	E	E	S	S	E	E	S	S	I	S	E	E	E	S	S	I
E	E	E	E	E	E	E	E	E	S	E	S	S	S	S	S	E	I	I	S	I
E	I	S	E	N	N	N	E	E	S	E	S	S	S	S	S	E	I	I	S	I
S	S	S	S	E	S	S	E	E	S	E	S	S	S	S	S	E	I	I	S	I
E	S	E	E	S	E	E	I	E	S	S	S	S	I	N	N	N	N	N	N	N
S	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
S	E	E	S	S	S	E	E	E	E	E	E	E	I	S	E	E	E	E	E	I
S	E	E	S	S	S	E	S	E	E	E	S	S	I	S	E	E	E	S	S	I
S	S	E	E	E	S	S	E	E	S	E	S	S	S	S	S	E	I	I	S	I
E	E	E	E	E	E	E	S	S	E	E	S	S	I	S	E	E	E	S	S	I
S	E	S	E	E	E	S	E	E	E	E	E	E	S	S	E	E	E	E	S	I
E	E	E	S	E	E	E	S	S	E	E	S	S	I	S	E	E	E	S	S	I

S	E	E	S	S	E	S	E	E	S	S	S	S	S	S	E	E	E	E	S	I
E	S	E	E	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
S	E	S	E	E	S	S	E	E	S	E	S	S	S	S	S	E	I	I	S	I
S	E	E	E	E	E	S	E	E	S	S	S	S	S	S	E	E	E	E	S	I
E	S	E	E	E	S	S	E	E	S	S	S	I	I	S	E	E	E	E	I	I
S	S	S	S	E	S	S	E	E	E	E	E	E	E	S	S	E	E	E	E	I
S	E	E	S	E	E	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
S	S	S	S	S	S	E	E	E	E	E	E	E	S	S	E	E	E	E	E	I
E	E	E	E	E	S	E	E	E	E	E	E	E	I	N	N	N	N	N	N	N

[illegible]